



ПАСПОРТ

Клапан электромагнитный, Тип EV Модификация 250В

Код материала: 032U158002



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 27.07.2021

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Клапан электромагнитный типа EV.

1.2. Изготовитель

Фирма: "Danfoss A/S", Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, Дания.

1.3. Продавец

ООО "Данфосс", 143581, Российская Федерация, Московская область, город Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. +7 (495) 792-57-57.

1.4. Дата изготовления

Дата изготовления указывается на штоке клапана в виде трехзначного числа, где первые две цифры обозначают неделю, третья цифра – год выпуска.

Например, 125: 12 неделя 2015 года.

2. Назначение изделия

Позиционно управляемый клапан электромагнитный типа EV, модификации EV250B, с катушкой электромагнитной предназначен для использования в промышленности для перекрытия потоков нейтральных жидкостей и газов в системах, где требуется клапан, работающий без перепада давления.



3. Технические характеристики

| | |
|---|--|
| Маркировка | EV250B 12BD G 12E NC000 BB024DS |
| Рабочая среда | вода, пар низкого давления и др.нейтральные среды |
| Ду, мм | 12 |
| Кv, м ³ /ч | 4 |
| Материал корпуса | DZR латунь |
| Присоединение | Внутренняя резьба G 1/2 " |
| Стандарт присоединения | ISO 228-1 |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Функция | Нормально закрытый |
| Перепад давления, мин-макс, бар | 0-10 |
| Температура рабочей среды | -30 - 120 °C (+140°C/4 бара для пара низкого давления) |
| Максимальное рабочее давление Pв, бар | 10 |
| Максимальное испытательное давление Pв, бар | 25 |
| Максимальная вязкость, сSt | 50 |
| Время полного открытия (ориентировочно), мс | 100 |

| | |
|---|-------------------|
| Время полного закрытия (ориентировочно), мс | 100 |
| Якорь / стопорная трубка | нержавеющая сталь |
| Трубка якоря | нержавеющая сталь |
| Кольцевое уплотнение | EPDM |
| Тарелка клапана | EPDM |
| Пружина | нержавеющая сталь |
| В комплекте электромагнитная катушка типа | BB |
| Напряжение питания катушки | 24 В, пост. Ток |
| Мощность катушки, Вт | 18 |
| Штекер в комплекте | DIN 43650-A |
| Класс защиты | IP65 |

4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- клапан электромагнитный типа EV;
- катушка электромагнитная (при заказе комплектного кода);
- штекер (при заказе комплектного кода);
- упаковочная коробка;
- паспорт;
- инструкция.

5. Утилизация

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ № 96-ФЗ “Об охране атмосферного воздуха”, № 89-ФЗ “Об отходах производства и потребления”, № 52-ФЗ “О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения”, а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

6. Приемка и испытания

Продукция, указанная в данном паспорте, изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующей технической документацией фирмы-изготовителя.

7. Сертификация



Соответствие клапанов электромагнитных типа EV подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеется декларация о соответствии № ЕАЭС № RU Д-ДК.БЛ08.В.03639, срок действия с 29.06.2018 по 28.06.2023, а также имеется экспертное заключение о соответствии ЕСЭиГТ к товарам.

На поставляемые в комплекте катушки электромагнитные имеется декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-ДК.РА01.В.61933/21, срок действия с 29.06.2021 по 28.06.2026.

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие клапана электромагнитного типа EV техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения составляет - 12 месяцев с даты продажи, указанной в транспортных документах, или 18 месяцев с даты производства.

Срок службы название изделия при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.